MANUFACTURE OF MULTI-NUMBERED LIQUID CRYSTAL DISPLAY PANEL, AND MULTI-NUMBERED LIQUID CRYSTAL PANEL

Patent Number:

JP11014953

Publication date:

1999-01-22

Inventor(s):

IWANE TAKAHIRO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: JP11014953

Application Number: JP19970163161 19970620

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/13; G02F1/1339

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a method for manufacturing a multi-numbered liquid crystal display device which has a uniform cell gap and high yield and to provide a multi-numbered limpid crystal display panel.

SOLUTION: At the outer peripheral part of one glass substrate 3, a 1st dummy seal 8 for making the cell gap uniform and a sealant 7 for charging liquid crystal in the liquid crystal display panel are provided. Further, a 2nd dummy seal 11 for improving the gap precision is formed between the 1st dummy seal 8 and sealant 7. Liquid crystal is dripped on this glass substrate 3. The glass substrate 3 and the other glass substrate 5 are suck together under a vacuum.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

-14953

) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-14953

(43)公開日 平成11年(1999)1月22日

酸別記号 F I 1 O 1 G O 2 F 1/13 5 O 5 . 1/1339

101 505

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 5 頁)

海爾平9-163161

4成9年(1997)6月20日

(71)出願人 000005821

10 mm an mar

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 岩根 孝博

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

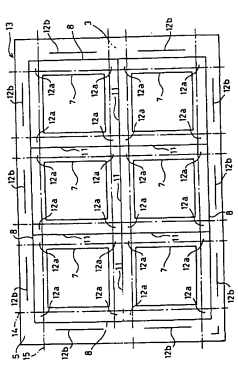
産業株式会社内

(74)代理人 弁理士 森本 義弘

5数丁付け液晶表示パネルの製造方法および多数丁付け液晶表示パネル

プが均一で、しかも歩留まりのよ ペネルの製造方法および多数丁付 共する。

グラス基板3の外周部にセルギャ の第1 ダミーシール8と液晶表示 っためのシール剤7とを設ける。 レ8とシール剤7との間にセルギ っための第2ダミーシール11を き板3に液晶を滴下する。前記ガ ラス基板5を真空中で貼り合わせ



/ギャップがー

該図1,図2 図3~図4と :付けて説明す

) (実施の形態

†液晶表示パネ ゲミーシール8 し 1 が形成され

ミーシール11 された6個のユ られている。こ ネル13は、破 切され、6個の

製された液晶表 多数丁付けけ液晶 り得られた液晶 を比較した。 造方法により製 ップ値測定によっ 示すように各ユ

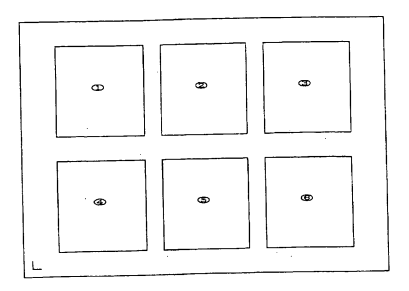
製した液晶表示 のセルギャップ 態1)における 内のセルギャッ

)では、従来よ 得ることがで できる。その結 作業時間の削減

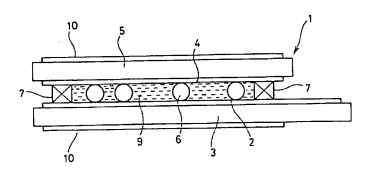
におけるものでのるに、たいからものでのるに、たりました。当時にあるというという。からないのでは、たいがはなりまれる。対を、耳望なるもの選ばない。

いて第3ダミーシ 第1ダミーシー

【図2】



【図3】



【図4】

